

Application/Control No.

10/827,379

Examiner

Marcos D. Pizarro-Crespo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOSSUM, ERIC R.

Art Unit

2814

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u></u>				l				
		,									1
CI	aim	Date							,		Į
1	<u></u>		2	L <sub>C</sub>	ا	ဖွ			l		
Final	Original	9/6/9	8/15/05	12/1/05	5/4/06	8/25/06					
iĒ	Ę,	6/9	3/16	2	5/4	3/2				i	
	١.		-	,		~					
	1										
	В										1
	<b>-</b>						_	-			ŀ
	2 B 4 5				_						
	1										İ
	6				-		_				
_	8				_	_	_				
-	1			_		_	_	_	_		l
	8 9 1)						-		_	┢	
	11/1			Т	П	М	Т		$\vdash$	Τ-	1
	10	H		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	11	ऻ	$\vdash$	-	Н	H	<del> </del>		┢	H	1
	16								$\vdash$	$\vdash$	İ
	16	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_		<del>                                     </del>		
	1) 11 12 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<del>                                     </del>		
-	117	-		$\vdash$	$\vdash$		_	┢	$\vdash$		İ
-	11		$\vdash$	$\vdash$	-		_		$\vdash$		i
	10	1		-	$\vdash$				$\vdash$	-	
	1 <del>1</del>			<u> </u>	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	┢		
<b></b>	1	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	120	-									l
	<b>₹</b>			$\vdash$					$\vdash$		ĺ
	74										ĺ
	25	i					Г				ĺ
	1			П							İ
	<b>2</b>										1
	28										1
	136										1
-	36										İ
	131			_							İ
	<b>3</b> 2										İ
	33										1
	34								Ι	Г	1
	(35)	√	√	1	1	1					1
	36	1	1		7	<b>√</b>					1
	37	4	< <	√	1	1					1
	3₿	<b>√</b>	7	<b>√</b>							
	36 37 38 39	√	1	1	7						
	40	4	<b>V</b>	4	1	1					
	41	1	1	4	<b>√</b>	4					
	42	1	V	1	1	1			L		
	43	1	√.	1	<b>√</b>	1					
	44	V	1	1	1	1					
	45	√	4	1	7	<b>√</b>					
	46	1	<b>V</b>	4	1	V					
	47	V	<b>V</b>	1	1	1		L.	_		ļ
	48	1	^	~	7	4					
	49	$oxed{oxed}$	Щ	Ш			L	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	

E         E	Cla	aim	l			_	Date	e -			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Originat									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51				_	-	_		_	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52	-	$\vdash$	-				_		-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	52	┢	-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53		$\vdash$	_	_	-	_	-		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	<u> </u>	_	_			_	<u> </u>		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98								_	_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	$\vdash$		_			$\vdash$		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>		-	<del>                                     </del>	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>-</del>	$\vdash$
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	02	├	├	├-		<b>-</b>	├-		-	H
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	63	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			L.				L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69				Г	$\vdash$			<u> </u>			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$		_	-		-	$\vdash$		-		_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	70	⊢			_	⊢	┝	├─		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70					<u> </u>	_	_		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ	71			_		<u> </u>	_	<u> </u>		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_								
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97											
78		77	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-			-	<del> </del>	_	-	-	$\vdash$		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			-	⊢	┢╾			_			-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$			⊢	<u> </u>	_	_		⊢		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97					<u> </u>		_		_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82			_						_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$		_	Т	$\vdash$	П	т		$\vdash$		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$		$\vdash$	_		_	$\vdash$	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	<u> </u>	H	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		ļ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
92 93 94 95 96 97 98				_							
93 94 95 96 97 98		91									
93 94 95 96 97 98		92	L	L	L				L		_ 1
94 95 96 97 98		93		_							
95 96 97 98				Г							П
96 97 98				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	_		
97 98	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>	_	Н	$\vdash$	<del> </del>	-	-
98	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	├—		-	—	<u> </u>		
			<u> </u>	<del> </del>	Η.	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
			L	<u> </u>	L	_		L	_	L.,	Щ
99			L						L_	<u> </u>	
100		100									

CI					Date	е				
Final	Original			ŀ						
ᇉ	Ğ		1							
_	0									
			┢	-		_	$\vdash$		_	
	101 102		┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	Н
<u> </u>	102	_	-	-	_		-	-		Н
	103			-	-	$\vdash$	-	-	_	
	104 105	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		H		Щ
	105		ļ	<u> </u>						Щ
<u> </u>	106		<u> </u>	_				L.		Ш
	107	$oxed{\Box}$	<u> </u>	_			L_	_		Ш
	108									
	109			L						Ш
	110		L							Ш
	111		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L						
	112		L	L		L_	L			
	113									
	114									
	115									
	115 116	Г		<u> </u>		Г	$I^{-}$			П
	117	l	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	П		Г		П
	118	<u> </u>	T	Г	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н
	119	$\vdash$		┝	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	Н
	120	_	├	┝	-	-	-	-	-	Н
	120 121 122 123 124	_	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$
├—	121		-	-	-	┝	┢	-		
	122	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$			-
	123		<u> </u>	⊢	$\vdash$		┡	<u> </u>		-
	124		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	125		<u> </u>	_			<u> </u>	ļ		
	126 127 128		<u> </u>	_			_	_	_	Ш
	127		_				L		_	Щ
	128	_		<u> </u>	_		L		_	Щ
<u> </u>	129 130									Ш
	130	L								
	131									
	132									
	133			П						
	134							Г		
· ·	135		Г	П			Γ	П		
	136	_		Г	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
<b>-</b>	137		<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Т		Н		$\vdash$
<b></b>	137 138	Н	$\vdash$	Н		т	Н	Н	Н	$\vdash$
$\vdash \vdash$	139	Н	$\vdash$	Н	Н	Н		Н		H
$\vdash$	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Ι	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<u> </u>		<u> </u>			├	-	-		-	$\vdash$
<u> </u>	141	-		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<b> </b>	143	H	├-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> -	$\vdash$	⊢	Н
	144	<u> </u>	├—	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b>└</b>	145	L.	<del> </del>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	146	L	_	$\sqcup$	L.	<u> </u>		L.	L	Ш
	147		<u> </u>	<u> </u>	乚	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	Ш
	148		L							$oxed{oxed}$
	149		Ĺ							
	150		L							
			_							